Dosya isimlerinde yer alan 9 karakterli uzun kodları ve 4 karakterli kısa kod numaraları ile kısa ürün adları (Örneğin: Uzun kod: 222-301-010, Kısa Kod: 10GM, Kısa Ad: 11L1PV), her bir ürünümüze ait benzersizdir ve tüm belgelerimizde aynıdır.

Bunlardan birinin, örneğin (10GM kısa kodunun) web sayfamızdaki arama çubuğuna yazılması ve PDF katalog veya broşürlerde ve fiyat teklifinde (“CTRL+F” ile aratılması) halinde ürün görsellerini bulmak kolay olacaktır.

Bu kodlar ve bazı açıklamalar bu dokümanda “KIRMIZI” renkte yazılıdır ve bu dokümanı resmi kurumlara vermeden/işleme almadan önce tüm “KIRMIZI” yazıları silmeniz gerekebilir!!!!

**ÇEKMECE SİSTEMLİ, 3 KATLI, TEKERLEKLİ**

**MOBİL ÇALIŞMA İSTASYONU TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

**Kesme Kapatma Cihazları İçin**

1. Kesme Kapatma Cihazı ve isteğe bağlı aksesuarlara uygun olmalıdır.
2. Çalışma istasyonu aşağıdaki bölümlerden oluşmalıdır;
	* 1 adet Üst Stoklama Rafı,
	* 1 adet Solda mini rafı,
	* 1 adet sağda orta büyüklükte yan rafı,
	* 1 adet çalışma masası,
	* 1 çift teleskopik ray sistemi,
	* 1 adet 1STU ölçüsünde paslanmaz çelik Otoklav Sepeti,
	* 1 adet Alt masa ile 2 adet montaj kolonu
3. Çalışma istasyonu ebadı en az 800 x 808 x 1500mm [Uzunluk x Genişlik x Yükseklik] olmalıdır. Aksesuarlar hariç.
4. Tıkla ve tak sistemi sayesinde, dengesiz olmadan kolayca ve defalarca monte edilebilir ve sökülebilir olmalı, akıllı paketleme sistemi sayesinde demonte edildiğinde en fazla 1050 x 1040 x 705mm [Uzunluk x Genişlik x Yükseklik] ebatlarında bir sandığa sığabilmelidir.
5. Üst stoklama rafının, Çalışma masasının ve tüm mini rafların yüksekliklerini kullanıcı istediği gibi "Anahtar Kullanmadan” ayarlayabilmeli, sadece Çalışma ve Alt masa montajı için anahtar gerekli olmalı ancak ürünü teslim eden firma bu anahtarı ücretsiz teslim etmelidir.
6. Çalışma istasyonunun dört tekerleğinden öndeki iki tekerleği kilitleme mekanizmalı olmalıdır.
7. Çalışma istasyonu darbelere dayanıklı ve dezenfeksiyona engel teşkil etmeyecek şekilde birleşim (kaynaklı) yerleri pürüzsüz yuvarlak ve dezenfektanlara dayanıklı fırın boyalı olmalıdır.
8. Çalışma istasyonunun tüm masa ve stoklama raflarının üstü AISI 304 paslanmaz çelik saçtan mamul olmalıdır.
9. Ürettiği poşetleri önden atan Kesme Kapatma cihazları için çalışma masasının altına monte edilmiş teleskopik raylı sistem olmalıdır. Bu raya isteğe bağlı satın alınabilecek olan 1 STU Otoklav sepeti monte edilebilmeli veya bu sepetin yerine isteğe bağlı satın alınabilecek MDF’den mamul derin ya da dar çekmece takılabilmelidir. Bu sepet ya da MDF çekmeceler kullanılmadığında masa altına (çekmece mantığı ile) itilebilmelidir.
10. Döner başlıklı Kapatma Cihazları için istasyonun çalışma masasının iki yanında kancalar bulunmalıdır. Bu kancalara isteğe bağlı satın alınabilecek olan 1STU Otoklav Sepetlerinden birer adet asılabilmelidir. Soldaki sepete önceden kesilmiş poşetler konulabilmeli, cihazda son tarafı kapatılan poşetler ise cihazdan çıktığında sağdaki poşete bırakılabilmelidir. Bu sepetler EN ISO standartlarında tanımlanan 1 STU ebatlarında olmalı ve otoklava dayanıklı olmalıdır.
11. Masa 2 yıl fabrika hatalarına karşı garantili olmalıdır.
12. **Aşağıdaki opsiyonel cihaz/aksesuarlar yukarıdaki ürünün ölçü ve özellikleriyle uyumlu olmalıdır:**
	* **Bilgisayar Klavyesi {A110 GM110CKB}:** Bilgisayar Klavyesi yukarıdaki istasyonun Üst Stoklama Rafının altına takılabilmeli ve kullanılmadığında içeri itilebilmesi için kızak sistemine sahip olmalıdır.
	* **Kitap-Klasör Desteği {A115 GM115BHL}:** “U” şeklinde bükülmüş AISI 304 paslanmaz çelikten mamül bu Kitap-Klasör Desteği” yukarıdaki istasyonun Üst Stoklama Rafının üstüne konulabilmelidir.
	* **Mini Otoklav Sepeti {A071 GM250KC}:** 250x150x100mm. ölçülerinde ve en fazla 0,500 Kg bu mini otoklav sepeti yukarıdaki istasyonun kenarındaki rafa konulabilmeli, otoklava dayanıklı olmalıdır.
	* **Harici Termal Yazıcı {A130 GM130ETP}:** Kapatma cihazlarına bağlanarak istendiğinde otoklava dayanıklı, indikatörlü veya indikatörsüz termal etikete istenen yazıları yazabilen bu yazıcı yukarıdaki istasyonun kenarındaki rafa konulabilmelidir.
	* **Otoklav sepeti {A072 GM500KC}:** 1STU ebatlarındaki otoklav sepeti yukarıdaki istasyonun çalışma masasının iki yanındaki kancalara takılabilmelidir. Bu sepet istendiğinde çıkartılabilmelidir.
	* **Derin MDF Çekmece {A074 GM500KW}:** masanın altındaki teleskopik çekmece rayı sistemine takılabilen, kapatılan paketlerin taşınmasını sağlayan bu taşıma kutusu yukarıdaki masaya monte edilebilmelidir.
	* **Dar MDF Çekmece {A073 GM250KW}:** masanın altındaki teleskopik çekmece rayı sistemine takılabilen, kapatılan paketlerin taşınmasını ya da malzeme çekmecesi olarak kullanılabilen bu taşıma kutusu yukarıdaki masaya monte edilebilmelidir.
	* **Otomatik Kesme Kapatma Cihazı {40GM GM6LCSFV veya 30GM GM5LCSFV}:** 8 adet 5cm’lik veya farklı genişliklerde toplamda 43cm’lik sterilizasyon rulolarını istenen boyda ve sayıda kesen ve kapatan bu cihazlar yukarıdaki masanın üstüne konulabilmelidir.
	* **Gruplama tablası {A025 GM450TC}:** AISI 304 paslanmaz çelik olmalı, Otomatik Kesme Kapatma cihazından dışarı atılan poşetlerin dağılmasını önleyen bu gruplama tablası yukarıdaki masayla uyumlu olmalıdır.
	* **Işıklı Büyüteç {A125 GM125MGL}:** Cerrahi aletlerin bakımı ve kontrolünü sağlayan bu ışıklı büyüteç yukarıdaki masaya monte edilebilmelidir.
	* **Evrak Tutacağı {A120 GM120DHL}:** Bakım talimatları ve yardımcı dokümanların kolay okunabilir şekilde durmasını sağlayan bu evrak tutacağı yukarıdaki masaya monte edilebilmelidir.